# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-185667

(43)Date of publication of application: 02.07.1992

(51)Int.CI.

CO9C 1/68 CO4B 41/90

C09C 1/00 C09C 1/44

(21)Application number: 02-309008

(71)Applicant: NORTON CO

(22)Date of filing:

16.11.1990 (72)Inventor

(72)Inventor: CHEN-MIN SUN

SUI-FUWA CHEN

# (54) COATED SUPER-ABRASIVE GRINDING PARTICLES AND TOOL CONTAINING THEM (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a chemically coated super-abrasive grinding particles by forming a continuous first coating on the rough surfaces of specified super- abrasive grinding particles so as to chemically bond the same to the surfaces, and forming a second metal coating thereon.

CONSTITUTION: The coated super-abrasive grinding particles contain super- abrasive grinding particles having rough surfaces selected from the group consisting of diamond and cubic boron nitride, substantially continuous first metal coating chemically bonded to the rough surfaces and selected from a group consisting of W, Mo, Ta, Nb and an alloy of them and the substantially continuous second metal coating provided on the first metal coating and containing Ni or Cw and is characterised by that the sum total thickness of the first and second metal coatings is about 1–50  $\mu$  m. By adding the above mentioned grinding particles, the bonding of the grinding particles to a matrix body of tools (e.g. saw blade, grindstone, drill bit, etc.), can be made firm.

# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

# 19日本国特許庁(JP)

### ⑩特許出願公開

@公開 平成4年(1992)7月2日

# □ 公開特許公報(A) 平4-185667

審査請求 未請求 請求項の数 13 (全7頁)

**図発明の名称** 被覆された超研摩材砥粒及びこれを含んでなる工具

②特 願 平2-309008

②出 願 平2(1990)11月16日

**個発 明 者 チェンーミン スン アメリカ合衆国, マサチューセツツ 01532, ノースポ** 

ロ, インデイアン メドウ ドライブ 146

⑫発 明 者 スイーフワ チエン アメリカ合衆国, ユタ 84121, ソルト レイク シテ

イ, プライトン ウエイ 7679

⑦出 願 人 ノートン カンパニー アメリカ合衆国,マサチューセツツ 01606,ウースタ

ー, ニユー ボンド ストリート 1

個代 理 人 弁理士 青木 朗 外3名

### 明細書

### 1. 発明の名称

被覆された超研摩材砥粒及びこれを含んで なる工具

## 2. 特許請求の範囲

1. ダイヤモンド及び立方晶窒化ホウ素からなる群より選択される、粗くされた表面を有する超研摩材を粒粒や子と、この粗くされた表面上にあっている、W Mo Ta、 Nb 及びに結合金からな野より選択される実質的に連続の第一の金属コーティングの上にあって、コッケル又は銅を含んでなり、上記第一及び第二の金属コーティングの合計の厚みが約1~50 mの範囲にある、被覆された超研摩材価粒。

- 2. 前記第一の金属コーティングがタングステンである、請求項1記載の被覆された超研摩材砥粒。
  - 3. 前記第二の金属コーティングがニッケルを

含んでなる、請求項1又は?記載の被覆された超 研摩材砥粒。

- 4. 前記第二の金属コーティングがNiB を含んでなる、請求項1から3までのいずれか一つに記載の被覆された超研摩材砥粒。
- 5. 前記第一の金属コーティングがタングステンであり、前記第二の金属コーティングがNiB を含んでなる、請求項1から4までのいずれか一つに記載の被覆された超研摩材砥粒。
- 6. 前記第一の金属コーティングの厚みが約10 m、そして前記第二の金属コーティングの厚みが約30 mである、請求項1から5までのいずれか一つに記載の被覆された超研摩材砥粒。
- 7. マトリックスと接触している請求項1から 6までのいずれか一つに記載の被覆された超研摩 材価粒を含んでなり、当該マトリックスが工具本 体に結合されている工具。
- 8. 当該工具本体が金属製である、請求項?記 載の工具。
  - 9. 当該工具本体が非金属製である、請求項?

記載の工具。

- 10. のこ刃である請求項8記載の工具。
- 11. ドリルビットである請求項8記載の工具。
- 12. 砥粒の充填率が70体積%よりも大きい、請求項7から11までのいずれか一つに記載の工具。
- 13. 請求項1から6までのいずれか一つに記載の被覆された超研摩材砥粒を切削用部材として含み、当該砥粒が工具と一体になっている切削工具。3. 発明の詳細な説明

# 〔産業上の利用分野〕

本発明は、改良された研摩材又は切削工具類を製造するのに有用である新規な被覆された超研摩材砥粒に関する。本発明はまた、被覆された砥粒を含んでいるそのように製造された工具類もその範囲内に包含する。

さのおよそ1/3 にすり減らされると引っぱり出されるためしばしば失われる。こののこ刃を何回か使用した後には、刃に空のポケットがあることにより証明されるように、典型的には最初の砥粒のうちの約1/3 が失われる。

しかしながら、チタン処理された製品は、特に ダイヤモンド砥粒の場合には、結合強さを向上さ [従来の技術及び発明が解決しようとする課題]

支持体に取付けられたダイヤモンドや立方晶室 化ホウ素のような超研摩材砥粒は、材料を研削除 去するために幅広く用いられている。代表的な用 途には、例えば、のこ引き、孔あけ、目直し、研 削、ラッピング及び研摩が含められる。

せるのに有効でないことが分った。のこ刃におけ るチタン処理された砥粒の性能すなわち寿命及び 切削速度の評価では、著しい改良は示されなかっ た。チタン処理された製品で遺遇する一つの問題 は、酸化に対する耐性がないことである。チタン (Ti)又は炭化チタン(TiC) は大抵ののこ刃の製 造条件において酸化されかねない、ということは よく知られている。この酸化は、砥粒とコーティ ング材料との結合及びコーティング材料とマトリ ックスとの結合を破壊しかねない。チタン処理さ れた製品が直面する他の問題は、コーティングの 薄さである。チタン処理された製品は典型的に、 厚さ1 m未満のTi 又はTiC を含有する。このよ うな薄いコーティングは、コーティングが工具類 の製造工程中にマトリックス材料によって砥粒表 面から分離されあるいは取除かれるのを防ぐこと ができない。ワイルダー(Wilder)の米因特許第 3757878号及び第 3757879号明細書は、ダイヤモ ンド粒子のためのカプセル封入方法を記載する。

とは言うものの、これは粒子のために機械的な外

被を作り出すことを目指していて、化学的な結合 は違成されない。

化学的に被覆された超研摩材砥粒を提供することが本発明の目的である。

本発明の別の目的は、工具のマトリックス本体への砥粒の結合をしっかりしたものにすることである。

本発明の目的はまた、工具の製造工程の後にコーティングの結合性を維持することができるように超研摩材砥粒上に少なくとも1 mmの連続の厚いコーティングを作ることである。

本発明のなお別の目的は、工具製造工程の間の 酸化に対して実質的に不活性であるコーティング 材料を提供することである。

更に別の目的は、材料研削性能を向上させるためにそのような化学的に結合したコーティングを有する超研摩材砥粒を含む研摩又は切削工具を提供することである。

更にもう一つの目的は、砥粒の保持がより良好 であり、砥粒の突き出しがより大きく、そして切

される「ドリルビット」なる用語は、機械化工工 具型のドリルピットばかりを考えているのでなく、 鉱業や石油産業で大地をポーリングするために普 通に用いられるようなドリルピットやコアーピッ トをも包含する。

本題明によれば、 ・ というでは、 ・ というできる。 ・ といるでできる。 ・ というできる。 ・ といかできる。 ・ というできる。 ・ というできる。 ・ というできる。 ・ というできる。 ・ というできる。 ・ というできる。 削処理がより自由な、化学的に被覆された砥粒を 有する工具類を提供することである。これらの工 具類には、例えば、のこ刃、研削砥石、目直し工 具、ドリルピット及びラッピング工具が含められ る。

### [課題を解決するための手段及び作用効果]

以下において及び特許請求の範囲において使用 される「超研摩材」なる用語は、天然ダイヤモン ドと合成ダイヤモンドの両方及び立方晶窒化ホウ 素を意味する。

ここで使用される「化学的結合」なる用語は、 機械的な結合と区別できる。後者の場合、接合す る二つの部材間に反応は起こらない。「化学的結 合」の場合には、接合する二つの部材間の界面で 反応が起こる。この反応は、例えば、炭化物の生成、ホゥ化物の生成、窒化物の生成、あるいは接 合する二つの部材間の相互拡散により生成される 溶体でよい。

以下において及び特許請求の範囲において使用

工具を製造するための処理条件下でマトリックスがコーティング材料と化学的に結合するように、 砥粒のために選定されたコーティングと適合性で なくてはならない。結果として得られるのが、工 具マトリックスにしっかりと取付けられ化学的に 結合された被覆された超研摩材砥粒である。

超研摩材砥粒とコーティングとの界面及びコーティングとマトリックスとの界面は、強固な化学的結合により作られる。これは、砥粒の結合が周囲のマトリックス材料によって主として機械的に果される従来技術の実際とは区別される。被覆された超研摩材砥粒は、本発明に従って工具に埋込まれた場合に、次に掲げる利点を有する。

- 1. 引っぱり出される砥粒がより少ないためより寿命が長い。
- 2. 砥粒がより多く突き出ているためより切削 速度が大きい。
- 3. 砥粒がより多く突き出ているため、より弱い力、より少ない動力、より少ない熱の発生で切削をより自由に行なえる。

本発明による被覆された超研摩材砥粒は、ドリルピットの砥粒として、例えば、円、楕円、刃身等の加き特定の物理的形状を有するいは、カックの表がとして、あるいは、から、摩滅して取入れられ、摩滅位と、そのはしたのでは、大きなのがある。これは、の他のピットを同様に製造するとができる。

本発明によれば、超研摩材砥粒の表面は初めに、機械的又は化学的手段により粗くされる。この粗化は、後に適用されるべきコーティング材料への砥粒の付着性を高める一様でない表面を作り出す。この付着性の向上は、よりはるかに大量の表面欠陥のために砥粒表面の化学反応性が増加することの結果である。表面の炭素の不結合電子の数もまた増加し、それにより砥粒とコーティング材料との反応を増進させる。表面の不均一性はまた、密

表面の租化が本発明によれば重要な工程であるとは書っても、それは用途によっては必要ないことがある。例えば、ミクロン粉体を使用する研摩布の場合のような大きさのより小さい砥粒の場合には、租化工程は行わなくてもよい。

表面の粗化処理後に、砥粒を当該技術分野において公知の方法によって洗浄しそして化学的に清 浄にして、表面の汚染物を取除く。例を挙げれば、 砥粒を鉱酸で、例えば硝酸もしくは塩酸の溶液を 用いて洗浄し、あるいは砥粒を水素雰囲気下で加 熱すれば、大抵の表面汚染物をなくすことができ る。

表面の清浄化後に、比較的耐酸化性であり且つ 炭化物生成剤である例えばW,Ta,Mo,Nb 又はそれらの合金といったような材料で砥粒を被 覆して、少なくとも1mmの厚さの連続層を形成する。このコーティングの厚さは、約1mmから約50 mまで様々な厚さでよく、好ましくは約1mmから 約30mmまでである。このようなコーティングは、 当該技術分野において公知のコーティングと容易 着する表面積がより大きくなるため砥粒のコーティング材料への機械的結合を強化することもできる。

本発明を実施する際には、砥粒をまず第一に任 意的に粗化する。好ましい粗化は、均一に分布し た艶消し表面を作ることである。この粗化は、機 械的手段による、例えば他の超研摩材粉体で表面 に凹凸を付けることによるか、あるいは化学的手 段、例えば酸化もしくはエッチングのようなもの によって達成される。例えば、砥粒は空気中又は 酸素に富む雰囲気中において高温でタンブリング を行って、全部の表面をむらなく酸化させること ができる。流動床化学気相成長(CVD)装置又は回 転炉は、両方とも所望の結果を得るために都合よ く使用することができる。化学エッチング処理の 場合には、ニクロム酸カリウムあるいは硝酸カリ ウムのような酸化剤を任意的に使用してもよい。 いずれの方法を使用しても、表面の粗化処理を行 う間の砥粒の重量損失は5%w/w未満となるよ うに管理すべきである。

に区別することができる。例えば、ファーカスの 米国特許第 3650714号明細書の記載に従って得ら れる1 mよりもはるかに薄いコーティングを参照 されたい。この区別は、そのほかの商業的に入手 可能なチタン処理された製品にも当てはめること ができる。

ダイヤモンド砥粒を使う場合には、被覆された 砥粒を炭化物の生成する温度まで加熱することに よって砥粒とコーティング材料との間に炭化物が 生成される。立方晶窒化ホウ素を用いる場合には 窒化物結合剤が生成される。適当な合金コーティ ングとしては、例えばWーNiBを挙げることがで まる。

砥粒へ第一のコーティング材料を適用後に、この第一の層の上へ第二のコーティングあるいは追加の何層かのコーティングを任意に適用することができる。多層の目的は、第一のコーティング層が空気中で酸化しないように、あるいは工具の製造過程の間に及び/又は工具の切削作業の間にマトリックス材料中へ溶け込まないように、それを

更に保護することである。外側のコーティングは、 拡散結合された界面ができるようにマトリックス 結合材料との冶金接合をより良好にすることもで きる。大抵の用途のためには、外側のコーティン グ層は炭化物生成剤を含有する必要はない。例え ば、銅の無電解の外側コーティングを一定のマト リックス材料と結合させるために利用することが できる。

コーティングは典型的には、ワイルダーにより 米国特許第 3757878号明細書に記載された化学気 相成長法のような公知の方法によって適用される。 これらの方法は、耐酸化性の炭化物生成剤を標準 的に含有しないこれらの機械的な層を適用するた めに用いられる。

延粒とコーティングとの間の化学的結合は、所望される最終製品に応じた方法で達成される。従って例えば、延粒をのこ刃に埋込むべき場合には、刃を製作するための処理条件、とりわけ刃を製作するのに必要とされる温度は、化学的結合の形成を引き起こすのに十分なものである。これに反し

て、所望される最終製品が十分な化学的結合を引き起こさない種々の処理条件で製作される場合には、被覆された砥粒を最終製品で使用する前に化学的な結合を形成させるため、例えば炉において有効な炭化物を生成する温度、例を挙げれば約850 でといったような温度の如き条件下で砥粒を前処理する。

延粒につきては、 この後では、 このののでは、 このでは、 こののでは、 こののでは、 このののでは、 このののでは、 このののでは、 このののでは、 このののでは、 このののでは、 このののでは、 このののでは、 このののでは、 このでは、 このでは、

本発明のもう一つの態様では、被覆された砥粒

を充填して非常に高密度の塊を作る。例えば、振動充填を用いて、単一の大きさの砥粒(500 mの大きさ)で約55%の充填率に達することができる

(残りの45%は気孔率)。この第一の大きさの砥 粒の約1/7 である第二の大きさの砥粒(70㎞)を 加えることによって、充填率を約77%に上げるこ とができる。この第二の大きさの砥粒の大きさの やはり約1/7 である第三の大きさの砥粒を更に加 えれば、塊全体の充填率を83%より高いものにす ることができる。砥粒を充塡した後に、超研摩材 砥粒の崩壊温度よりも低い融点を有する合金を上 記の塊に浸透させる。ダイヤモンド砥粒を使用す る場合には、この温度範囲は合成ダイヤモンドに ついては品質に応じて約1100 七未満、天然ものの 砥粒については約1300でまでである。コーティン グが存在しているため、結合剤合金は超研摩材砥 粒の高度に充填された塊に比較的容易に浸透する。 コーティングがなければ、大抵の結合剤合金はそ のような塊に浸透することができない。

この態様によれば、出願人らが「ダイヤメット

(Niamet)」と呼ぶダイヤモンドー金属複合材料のような、超研摩材ー金属複合材料が得られる。この複合材料は、金属結合剤が存在しているため典型的な多結晶性超研摩材の結合体よりも高い耐衝撃性を有する。例えば、出頭人らは衝撃試験にかけた場合に多結晶性ダイヤモンドよりも丈夫なダイヤメット塊を得ている。

「ダイヤメット」材料は超硬WC基材へたやすく結合して、例えば、大地をポーリングする用途向けのドリルピットとして有効なカッターを製作することができる。支持材を有するそのようなカッターは、実験室で試験されており、そして切削成績はジオセット(Geoset)のような圧縮体から作られたカッター類に匹敵する。

本発明による方法は、多くの利点を提供する。例えば、それは多結晶性ダイヤモンドのような多結晶性超研摩材の結合体を製造するために必要とされる非常に高い圧力を用いることを必要とせず、それゆえに、この複合材料を製造するための費用は従来技術の方法よりもはるかに少なくすること

ができる。この材料の大きさ及び形状も、高圧室により制限されることなくより融通をきかせることができる。

#### (実施例)

以下に掲げる例によって、本発明の実際を更に 例示する。

### 例 1

切断した。その結果から、砥粒の引抜き損失が試験後の切削面で10%未満まで低下していることが示された。この小さな引抜き損失は、同一の条件下で未被覆の砥粒を使って行った平行試験での40%とは著しく対照的である。

## **91** 2

F. E. P. A. 呼称 D 602 を有する大きさのやはりデア社より商品名SDA100で入手可能な合成ダイヤモンド砥粒を、例1のように厚さ約10㎞のタングステン層で被覆した。被覆された砥粒を炭化のように厚された。を炭化のでは、クターには、カーの形をでは、カーの手では、カーの条件で試験した未被覆の低対には、15 KSI の引張強に対した。 同一の条件で試験した未被複の低対にはには、15 KSI の 4 では 15 KSI の 4 では 15

ンド砥粒を反応器に入れてから、アルゴンを反応 室内へ約5 Torrの圧力で約30分間導入した。この 後、圧力を0.5forrに変更して水を蒸発させた。 次いで、反応器を16分で 900 とまで加熱しそして 900 ℃に30分間保持している間に、Ar , He . H2 を1:1:1比で含むガスを5Torrの圧力及 び0.21 ℓ/min の流量で反応室へ導入した。温度 を 700 Cまで 3 分で下げ、それから圧力を12Torr に上げた。ガスの流量を増加して反応器内のダイ ヤモンド砥粒を流動化させ、同時にNFs(六フッ化 タングステン)を導入してダイヤモンド上に約75 分で11㎞に連するタングステンの付着を果した。 最後に、アルゴンの流れだけを導入して反応器を 室温まで冷却させた。この製品のタングステンコ ーティングの厚さは7.75㎞であった。これらの被 覆された砥粒を、Cu - Sn 合金80%及び超硬炭。 化タングステン砥粒20%から作られたマトリック ス材料と共にホットプレスしてのこぎりセグメン トを作った。これらのセグメントを使って、チャ ート粒子を含有している研摩コンクリート試料を

とんど引張強さを示さなかった。

上記の被覆された砥粒を、ウィトコ(Witco)・ コーポレーションのアライドーケライト(Allied-Kelite)部門により提示される手順により厚さ約 30㎞の無電解付着ニッケルーホウ素層でオーバー コートした。ウィトコ・コーポレーションより入 手可能な、ニッケルーホウ素を含んでなる溶液を 使用した。被覆の第一段階で、ウィトコ・コーポ レーションより入手されるNiklad Alprep 230 容 液の如き溶液を使い、この溶液を65.5℃に加熱し そしてダイヤモンド砥粒を5分間浸漬させて、タ ングステン表面を滑浄にした。次に、これらのダ イヤモンド砥粒を泡が消えるまで水道水ですすぎ 洗いした。ウィトコ・コーポレーションよりNiklad 261 として入手可能な増感剤を、ダイヤモンド砥 粒をこれに 224 ℃で 2 分間浸漬させてこれらの砥 粒表面に適用した。次いでこれらのダイヤモンド 砥粒を脱イオン水ですすぎ洗いした。次に、商標 Niklad 262で入手可能な触媒を、ダイヤモンド砥 粒をこれに43 ℃及び1.9~3 のpHで4分間浸漬さ

せてこれらの砥粒表面に適用した。次いでこれらのダイヤモンド砥粒を脱イオン水ですすぎ洗いした。これらの処理されたダイヤモンド砥粒を乾燥させ、そしてNiklad 752 溶液として入手可能なNi - B溶液に約6のpH及び80℃の温度で浸漬した。ニッケル層はホウ素を約3%含有していた。同じ試験条件下で、引張強さは20KS1 であった。

平行試験では、同じ種類の砥粒の表面を初めに粗くし、次いで同じ二重の層で被覆した。この表面の粗化は、水媒体中でダイヤモンドのミクロン粉末を用いるミル処理によって行った。ミル処理は24時間続け、砥粒の最終の重量損失は約0.7%であった。上述の試験条件下において、引張強さは35KSIに増加した。

### 例 3

例1で説明した方法により製造した、タングステン被覆された大きさが 500 mp 及び60 mp のダイヤモンドミクロン粉末を振動により充填して、充填率80%の均一に分布した塊にした。次いでこの塊に、銅、マンガン及びチタンから構成された合金

の) あるいは炭化タングステンのインサートを用いていた。

# *9*9 4

例 3 に従って製造した「ダイヤメット」カッターを、8 1/2インチ (21.6cm) ビット本体を用いて当該技術分野において公知の典型的なろう付け処理によってビット本体へろう付けした。

### 特許出願人

ノートン カンパニー

## 特許出願代理人

 弁理士
 青
 木
 期

 弁理士
 石
 田
 む

 弁理士
 山
 口
 昭
 之

 弁理士
 西
 山
 雅
 也

を真空下に1050℃で20分間浸透させた。この「ダ イヤメット」からカッターを作って、研削液を用 いて花崗岩の原石を切断するのに使用した。耐摩 耗性を測定し、同じ条件下で試験を行った商業的 に入手可能な他の多結晶性ダイヤモンド材料と比 較した。これらの結果から、「ダイヤメット」の 耐摩耗性はジェネルラ・エレクトリック社により 供給されるジオセット (Geoset) 型多結晶性ダイ ヤモンドに匹敵することが示された。後者の製品 は、ダイヤモンド安定領域の高圧条件下で製造さ れる。同じ「ダイヤメット」試料を、マッドを含 有している研摩材を噴射することによる浸食試験 にもかけた。耐浸食性は、マトリックスピット本 体の面として典型的に使用される浸透された炭化 タングステンスラッグに匹敵することが分った。 このような高い耐摩耗性及び耐浸食性を有する 「ダイヤメット」材料は、岩石を掘削するための ドリルビットのカッターを製作するのに有用であ る。当該技術分野で公知のドリルピットは典型的 に、多結晶性ダイヤモンド(ジオセットの如きも